-								-					÷			=	 -	- :
		<u> </u>				<u>-</u>		•••	-:-		<u> </u>	_	<i></i>	_	<u>. </u>	÷		:
.]	C	lal	m			•				Da	ate			:	_		Ŀ	
	_	Т	_		Т			٦	·-	Т		Г				ı		
	-	1	2	:	1		i.	١		1		ŀ			١.	1		
	Fhe	1	Original		ł	1		1	. •	ŀ		İ	- 1	٠.	ı	- 1		
	_	1	ŏ		-1			٠	•	1		l	- 1		1	ı	-	
	-	-Ь	-	>	┰		┝	-		╁		┝	7		╁╴	7	_	
	2	1	يال	_		. '	_	4	•	4		_	_		١	-1	٠. ا	ŀ
	V	J			1		ı	1				ı	1		l	- 1	•	
		+	-	ラ	_					十		-	-		Г			ł
	_	4	باليا				١			+		H			╀	-1		ł
	l	ı	·4				L.			L		L			L			
		7		7	T				٠,٠	ı		ı	: [۱	- 1		
	13	4	4	_	+		1-	\dashv	-	+		H	-1		t	7		l
		丄	6	<u>_</u>			ļ_			4		L	-		╀-			١.
	[.	ı	7				ı	- 1		4			!		L		•	
	┢	1	8	_	7		1			7		Γ			Г			1
	<u> </u>	4		<u> </u>			┞		÷	+	<u></u>	┝	-		t	┪		l
	l	_1	9		\perp		L		_	4		L	_1		ļ.			
		╗	10		1		i		l	1		Ì	1		1			
	┢╾	7	11		7		Г			T		Г		·	Г			1
	_	4		-			⊦	-	⊢	-		Ͱ	_		ŀ	$\overline{}$		ĺ
	i	_1	12	_			乚		ļ	4		L	_		Į.	_	·-	1
	Г	1	13	D .	[·	۱	-		. 1	•	l			Ł			
	┝	Þ	14	>	-		1		_	7		Г		Т.	Т		-	1
	ندا	Q					┨-		 	-1-		┞		-	╁	-	 	ı
٠,	1 (4	15	P _			L		L	_1		L			1	_		Į
•	Г	٦	16	Γ			ŀ	. :	ı	ı		l			L			ŀ
	\vdash	コ	-	1	7		1	:	Π	T		T			Т			1
	1	4	1	₽	4		╂-		╌	+		t			+		_	1
•	Ι.		В	_	_		┸	_	<u> </u>	_1		Į.		-	1		-	1
		_]	Ъ		- 1		1		1	. (١	.]		L			1
-	1	-1	20	1-			1		Τ	\neg		Т			1			1
	<u> </u>			Ł			╁		÷	-		t		⊢	†		 	1
	1		21	12			.]		Ļ _			1		<u>-</u>	+		 	!
	17	7	22	D	- [Į		1	i		1		<u> </u>	1		<u>. </u>	
	1	7		5	i		1		i	ì	-	i		i	1		!	ļ
	1-	9		⊀			i		t:	. 25		1		:	Ť		<u>; </u>	1
	1_	2	L	<u>D</u>	إحد	٠.	÷		- -		ī	ł		<u> </u>	+		i—	1
_	+		25	L					<u>T</u>	- 1		1.	Ξ.	!	1	:	-	┨∶
	Г		26	1	ļ		i		1	ļ		L		<u>L</u>	1		!	j
	}-	-	27	Ť			Т	_	Ī	_1	,	1	,	1	1		į	1
				1			╁	-	t	i		Ť	_	i –	7		1	1
	1.		28,	ŗ			4-		╀			-		-	+		i -	1
	1		29	1_			1		L	!		1		<u> </u>	4	<u>. </u>	<u>!</u> -	-
	Г		30.	T			1		1	ı		1			1	5		1
	H	_	31	†			+		T	_1		7		П	Ţ			1
	-			Ŧ.		-	+		╁╌	-1		+		\vdash	1		T	1
	Ĺ		32	1			1		1	_	-	4		╌	4		1	-
	Γ		33	1	_	L						1		L	_		1_	4
	۲		34	T			T		I		•	1	•	l	ı		1	
	+		35	+		⊢	+	_	1	$\overline{}$		1	_	1	7		Γ	1
	L		_	4	_	.	+	_	+		-	+		+-	Ť		1-	1
	1	_	36	1			L		┸			1	<u>. </u>	1	4		-	4
	Γ		37	Ţ			T		1	. 1		ł		ı	_!		L	1
	\vdash		_	†		1	+		1			7		П	1		Γ	1
	Ļ		38	+		 	+		+			+		1	1	_	1	┪.
	1		39			<u>. </u>	_1		L			4		<u> </u>	4		1	-1
	-	_	40	1		l	1		1	1		١		1	1		1_	1
	` -			+		 	7	_	+			7		Т	7		Τ	7
	L		41	4	-	١	4				 - -	1		╁	-1		1	-
	١		42	1.								4		1_	4		 	4
	t		43	T		_	1		1		l	.1		Ľ	1	٠	1	J
	ŀ			+		1	7	_	+	,	Γ	7		T	7		T	7
	L	_	44	4.		1—	4		+			4		+	-1		1-	1
	ſ		45	ŀ		1	_	_	┸		1	_1		1		_	1_	1
	-†	_	46	7		T-	Ŧ		7		{: - -	٦		1		==:	-	1
	}.	_		╁		+-	7	-	+		Ι-	1		1	7	-	Т	7
	. է		47	4		├ -	4				-	-1		-			+-	-
	- 1		48	1		_	_1		⅃		_	_		1	_	<u> </u>	4-	4
	t	_	49	T		Γ	T				(ı				l	٠ _	Ŀ
	ł					1	7		-†-	_	1-	7		1	٦		7	7
	ı		50	L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1	_	_1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J		بـــ	ب	Ц.		_

<u>:</u>			/									
ŕ	Claim.		**				<u></u>	··· -				
ŀ				 ,			ale	·—¬			[
.1	ا ـِـا	7		.						- }	- 1	
1	Finet	Odginal								•]		•
1		ŏ	. [1	. [
ł	\neg	51.								-	ᅥ	
ŀ	-	52					_		-		ᅱ	
ŀ											\dashv	
1		53			·	<u>_</u>	 .	ļ	_			,
L		54					Ť			_	_	÷
Ĺ		55				<u> </u>	1			_	_	
T		56	l I			1						
Γ		.57										•
Ţ		58								\neg		
ŀ	_	59	\neg								-	
ŀ		60	-1		l				-	-1	ᅱ	
ŀ		61	\vdash			-				ᅱ	ᅱ	
ŀ					-	_	_				\dashv	
ŀ	_	62				<u> </u>						
ļ	_	63				<u> </u>	<u>.</u>					
1		64				<u> </u>	 			_	_	•
	·	65.				<u> </u>				_	_	
		66			<u> </u>						╝	•
1		67			l		1					
ſ		68				1						
Ī		69						1			\exists	
Ţ		70									•	
-		7,1					1	_				
1	·	72						i				
i		73	1			·	i	i				
ì		73					Ì	!				
Ì	÷	75.				İ		1		- ::		
Ì		76	i			Ì		1				
-		77			i		1					
ł		78				f	1	-				
t		79			1	1-	·	 				
ł		80	t		 	 	1	 			:	
		81			 		1	1		Ξ.		
ı		82			1	 	 	1			:	
١		83			 	一	1	1			1.5	
		84	1	 	1	1	1	1			ŗ.	
- 1	<u> </u>	85	1		 ──	1 -	i -	1	-	-:	•••	
- 1		1	`		1	╁	╁─	 		_		ļ.
	-	86	-		 	┼─	┼─	1	-			1
			1		 	┼	 		-		-	,
-	<u> </u>	88			┼	 	╆	 		-		l.
	H	89	 		1	 - -	-		-	-	-	
	<u> </u>	90	↓	<u> </u>		 .	┨—	╂	-	-	-	1
1		91	<u>ا</u> نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	{	 	 	1	-	├-	-	├-	ł
		92	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1_	 		-		١.
	L	93	1			<u> </u>	 		 		┤	1
ļ	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J	1_	<u> </u>	 	-	-	1
	_	95	1		1_	1	1_	_	 			1:
		96	12.00			1 -		: <u>:</u>	==	Ξ]=	-
į	Г	97					Ŀ	1	1_	_	1:	1
:	Г	98		Г			\mathbb{L}	_	_	L	<u> </u>	1
	·	99	1	1	T					Ŀ		1
		100	1		1	Π	T				_	J